

BUNDESREPUBLIK



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Offenlegungsschrift

_® DE 197 43 538 A 1

(21) Aktenzeichen: 197 43 538 6 Anmeldetag:

(3) Offenlegungstag:

1, 10, 97 8. 4.99

(5) Int. Cl.6: F 16 D 55/22 F 16 D 65/02

(7) Anmelder:

WABCO Perrot Bremsen GmbH, 68229 Mannheim,

(74) Vertreter:

LEINWEBER & ZIMMERMANN, 80331 München

(2) Erfinder:

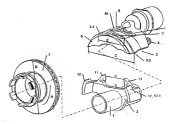
Antony, Paul, Dipl.-Ing., 67550 Worms, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Gleitsattel-Scheibenbremse

Die Erfindung betrifft eine Gleitsattel-Scheibenbremse für ein Landfahrzeug, mit einer Bremsscheibe, einem Gleitsattel, einem Träger, einer betätigungsseitigen Bremsbacke und einer reaktionsseitigen Bremsbacke, wobei der Träger unbeweglich bezüglich der Achse des Landfahrzeugs gehalten ist, die Bremsscheibe drehbar bezüglich der Achse gehalten ist und zur Montage/Demontage bezüglich des Trägers in Richtung der Achse verschieblich ist, der Gleitsattel zwei Schenkel hat, nämlich einen, der auf der Betätigungsseite der Bremsscheibe liegt, und einen, der auf der Reaktionsseite der Bremsscheibe liegt, der Träger sich axial von der Betätigungsseite zur Reaktionsseite der Bremsscheibe erstreckt, der Träger auf der Reaktionsseite eine lichte Weite hat, die derart bemessen ist, daß die Bremsscheibe beim Axialverschieben zur Montage/Demontage hindurchpaßt, und der Träger Führungen aufweist, auf denen der Gleitsattel gleitend geführt ist.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß die reaktionsseitige Bremsbacke in Radialrichtung an dem Gleitsattel festgelegt ist und zusammen mit dem Gleitsattel in Radialrichtung über den Außenumfang der Bremsscheibe hinaus von dem Träger abgehoben werden kann.



Beschreibung

Gleitsattel-Scheibenbreinse für ein Landfahrzeug, mit einer Bremsscheibe, einem Gleitsattel, einem Träger, einer betätigungsseitigen Bremsbacke und einer reaktionsseitigen Breinsbacke, wobei der Träger unbeweglich bezüglich der Achse des Landfahrzeugs gehalten ist, die Bremsscheibe drehbar bezüglich der Achse gehalten ist und zur Montage/ Demontage bezüglich des Trägers in Richtung der Achse verschieblich ist, der Gleitsattel zwei Schenkel hat, nämlich 10 einen, der auf der Betätigungsseite der Bremsscheibe liegt, und einen, der auf der Reaktionsseite der Breinsscheibe liegt, der Träger sich axial von der Betätigungsseite zur Reaktionsseite der Bremsscheibe erstreckt, der Träger auf der Reaktionsseite eine lichte Weite hat, die derart bemessen ist, 15 daß die Bremsscheibe beim Axialverschieben zur Montage/ Demontage hindurchpaßt, und der Träger Führungen aufweist, auf denen der Gleitsattel gleitend geführt ist.

Die EP-A1-665 387 zeigt den Aufbau einer Gleitsattelscheibenbremse und deren Befestigung an einer Achse 1. 20 Die beiden Sattelschenkel übergreifen U-förmig eine Bremsscheibe 12, um die beidseitig der Bremsscheibe in Führungsschächten eines Gleitsattelträgers 14 gelagerten und abgestützten Bremsbacken 17 gegen die Bremsscheibe zu drücken. Der Gleitsattelträger 14 seinerseits ist an einem 25 an der Achse 1 befestigten Tragflansch 13 verschraubt. Wie insbesondere Fig. 6 der EP-A1-665 387 zu entnehmen ist, ist der Gleitsattelträger zur allflächigen Führung der Bremsbacken geschlossen, d. h. daß er rahmenartig die Bremsschoibe voll umgreift, vgl. auch EP-A1-665 387, Seite 2, 30

Zeilen 55 und 56

Bei Gleitsattel-Scheibenbreinsen dieser Bauart gestaltet sich der Wechsel der Bremsscheibe als sehr umständlich, weil der die Bremsscheibe voll umgreifende Gleitsattelträger ein Entfernen der Bremsscheibe in Richtung der Reakti- 35 onsseite der Bremse, die hier die Rudfelgenseite ist, nicht ermöglicht. Um dies nach dem Abbau der Radfelge zu realisieren, wird in der EP-A1-665 387 vorgeschlagen, den Gleitsattelträger bis auf eine Befestigungsschraube 15 vom Tragflansch 13 zu lösen und die komplette Bremse über den 40 Scheibenumfang hinaus auszuschwenken

Nachteilig bei dieser Lösung ist es zum einen, daß mehrere Befestigungsschrauben zu entfernen sind. Ferner liegt der Schwenkpunkt um die genannte Befestigungsschraube über dem Außendurchmesser der Bremsscheibe und weit 45 oberhalb der Rotationskontur des Bremssattels im Bereich der Radfelge. Wenngleich diese Lösung mithin zwar für eine ganz spezielle Achsenkonstruktion mit dem für diese Ausführung zur Verfügung stehenden Einbauraum einsetzbar ist, ist sie jedoch allgemein nicht brauchbar. Denn so- 50 wohl die axialen als auch die radialen Platzverhältnisse im Bereich der Radführung mit der Breutsenbefestigung sind im allgemeinen derart beengt, daß entweder die Radfelge selbst oder andere Fahrzeugteile beim Verschwenken an den Tragflansch anschlagen könnten.

Aus der DE-A-40 36 272 ist eine weitere Gleitsanelscheibenbreuse bekannt. Sie weist einen ebenfalls rahmenartigen Gleitsattelträger auf, der an die Achse angeschweißt ist. Da ein kompleites Ausschwenken der Brenise bei dieser Lösung nicht möglich ist, besteht der Gleitsattelträger aus zwei 60 Teilen, die auf der Berätigungsseite miteinander verschraubt sind. Auch diese Lösung erforden für einen Wechsel der Bremsscheibe mehrere Arbeitsschritte, Zuerst müssen die Bremsbacken entfernt, der Gleitsauel vom Gleitsauehräger gelöst und das die Bremsscheibe übergreifende Trägerteil 65 von dem an der Achse angeschweißten Trägerteil getrennt werden. Erst danach ist der freie Zugung von der Felgenseite zur Bremsscheibe gegeben.

Bei den beiden oben beschriebenen bekannten Bremsen handelt es sich jeweils um Nutzfahrzeugbreusen, die ein dementsprechend vergleichsweise großes Gewicht haben. Auch haben ihre einzelnen Bauteile ein erhebliches Gewicht, weshalb jeder zusätzliche Arbeitsschritt als nachteilig

anzusehen ist

Aus der DE-C3-28 04 808 ist eine Gleitsattel-Scheibenbremse für PKW bekannt. Dabei umgreift der Gleitsattelträger nicht vollständig als Rahmen die Bremsscheibe, Jedoch hintergreifen zur Belagführung dienende Trägerarme auch soweit die Bremsscheibe, daß diese nur dann zugänglich ist, wenn die komplette Breinse von der Achse abgenommen ist. Bei einem mit der Achse eine integrierte Einheit bildenden Gleitsattelträger ist ein Scheibenwechsel somit überhaupt nicht möglich

Die DE-C2-29 19 548 zeigt eine Gleitsuttel-Scheibenbremse der eingangs genannten Art. Bei dieser Ausführung weist eine reaktionsseitige Breinsbacke Nutch 33L und 33R auf, in die Führungsleisten 30L und 30R eines Trägers 11 eingreifen. Dadurch ist die reaktionsseitige Bremsbacke in Radialrichtung an dem Träger festgelegt. Soll die Bremsscheibe gewechselt werden, muß nicht nur der Gleitsattel in Radialrichtung abgehoben werden, sondern es muß auch zumindest die reaktionsseitige Bremsbacke in Axialrichtung vom Träger abgezogen werden. Erst dann liegt die Breinsscheibe derart frei, daß sie von der Reaktionsseite her abgezogen werden kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Gleitsattel-Scheibenbremse nach der DE-C2-29 19 548 derart weiterzubilden, daß - auch im Hinblick auf die sehr beengten Einbauverhältnisse in Radführungen - der Arbeitsaufwand zum Montieren/Demontieren der Bremsscheibe minimiert

Erfindungsgemäß wird die gestellte Aufgabe dadurch gelöst, daß die reaktionsseitige Bremsbacke in Radialrichtung an dem Gleitsattel festgelegt ist und zusammen mit dem Gleitsattel in Radialrichtung über den Außenumfang der Bremsscheibe hinaus von dem Träger abgehoben werden

Mit anderen Worten dient erfindungsgemäß der Gleitsattel und nicht der Träger zur Radialfestlegung der reaktionsseitigen Bremsbacke, Daher sind auch keine eigenen Arbeitsschritte erforderlich, um die reaktionsseitige Bremsbacke zu demontieren. Vielmehr genügt das Abheben des Gleitsattels - und damit der daran festgelegten Bremsbacke von dem Träger um die Bremsscheibe für die Montage/ Demontage von der Reaktionsseite her freizulegen.

Erfindungsgemäß bevorzugt ist vorgeschen, daß der Träger zwei Arme aufweist, die sich axial von der Betätigungsseite zur Reaktionsseite erstrecken und auf ihrer bremsscheibenzugewandten Seite erste Stützflächen zur gleitenden Führung und Abstützung des Gleitsauels aufweisen, und daß der Gleitsattel mit einer Außenkontur an den Stütz-Bächen anliegt. Mithin wirken die beiden Arme des Trägers derart mit dem Gleitsanel zusammen, daß sie die Bremskräfte (zumindest teilweise) aufnehmen können

Die reaktionsseitige Bremsbacke wird sich beim Bremsen nicht in Axialrichtung bezüglich des Gleitsattels verschieben. Erfindungsgemäß stützt sich die reaktionsschige Bremsbacke daher erfindungsgemäß bevorzugt in Tangentialrichtung an dem Gleitsattel ab. Durch diese Ausgestaltung wird erreicht, daß der Gleitsattel und die reaktionsseitige Bremsbacke noch weiter zu einer als Ganzes von dem Träger abnehmbaren Baueinheit zusammenwachsen, Darüber hinaus muß beim Einbau der Baueinheit aus reaktionsseitiger Brenisbacke und Gleitsattel nicht darauf geachtet werden, daß die reaktionsseitige Bremsbacke auch korrekt auf einer etwaig an dem Träger vorhandenen Führung sitzt,

Vielmehr ist eine solche Führung am Träger im Hinblick auf die Abstützung der reaktionsseitigen Bremsbacke an dem Gleitsattel entbehrlich.

Weiter bevorzugt weist der Gleitsattel einen Ausschnitt zur Aufnahme der reaktionsseitigen Breinsbacke auf. Mit anderen Worten ist die reaktionsseitige Bremsbacke einfach in den Ausschnitt "eingesteckt", was ihre Montage/Demontage besonders einfach macht

Als den Gesamtaufbau weiter vereinfachend wird es crfindungsgemäß bevorzugt, daß Begrenzungen des Aus- 10 schnitts als zweite Stützflächen für die reaktionsseitige Breinsbacke dienen. Mit anderen Worten ist der Ausschnitt und damit die Abstützung der reaktionsseitigen Bremsbacke in Radialrichtung offen.

nahme der betätigungsseitigen Breinsbacke dienen. Damit wird weiter das Prinzip der in Radialrichtung offenen Gestaltung verfolgt.

Bevorzugt stützt sich die betätigungsseitige Bremsbacke dere dann, wenn der Ausschnitt auch die betätigungsseitige Breinsbacke aufnimmt, werden auch die dritten Stützflächen eine in Radialrichtung offene Ausgestaltung haben.

Erfindungsgemäß bevorzugt ist eine Halteeinrichtung vorgesehen, die die betätigungsseitige Bremsbacke und die 25 reaktionsseitige Bremsbacke in Radialrichtung an dem Gleitsattel festlegt. Damit muß nur ein Bauteil gelöst werden, um beide Bremsbacken freizugeben.

Erfindungsgemäß bevorzugt weist die Gleitsattel-Scheibenbreinse einen Ansatz an dem Gleitsattel oder an dem 30 Träger auf, der eine entsprechende Kontur an dem Träger bzw. an dem Gleitsattel hintergreift und dadurch den Gleitsattel in Radialrichtung an dem Träger verriegelt, wobei die axiale Länge des Ansatzes oder der Kontur derart ist, daß der Gleitsattel durch Axialverschiebung entriegelt werden 35 Breite E, die der Breite der reaktionsscitigen Breinsbacke 9' kann

Eine solche Verriegelung, die vorteilhafterweise zumindest auf der Bremsscheibeneinlaufseite vorgesehen sein sollte, dient der Führung des Gleitsattels beim Wiederanbau an den Träger. Damit wird - etwa entsprechend einem Bajo- 40 nettverschluß - eine besonders einfache Möglichkeit der Verriegelung des Gleitsattels an dem Träger erreicht.

Vorteilhafterweise sind die Führungen erfindungsgemäß bevorzugt an dem Ansatz oder der Kontur angeordnet.

verbunden sein. Er kann aber auch lösbar an der Achse angebracht sein.

Im folgenden ist die Erfindung anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele unter Bezugnahme die beiliegende Zeichnung mit weiteren Einzelheiten näher erläutert. Dabei zei- 50 Schrauben dienen.

Fig. 1 eine schematische Darstellung mit Blickrichtung auf die Reaktionsseite der Bremse, die hier die Felgenseite

Fig. 2 eine schematische Darstellung mit Blickrichtung 55 auf die Betätigungsseite der Bremse,

Fig. 3 den Kopplungsbereich zwischen dem Gleitsattel und dem Träger,

Fig. 4 ein weiteres Ausführungsbeispiel, bei dem der Träger an einem Tragflansch der Achse befestigt ist und Fig. 5 eine Schnittansicht, die die Abstützung Bremsbe-

lag/Sanel/Träger schematisch darstellt.

Die Fig. 1 und 2 zeigen eine Achse 1 mit einem daran starr befestigten Träger 2 und einem Gleitsattel 3, zu dessen Axialführung entlang der Bremsenachse am Träger befe- 65 stigte Führungsbolzen 4 dienen. Der Gleitsattel 3 ist U-förmig ausgebildet, wobei ein betätigungsseitiger Sattelschenkel 5 eine Zuspannung trägt und gegen eine betätigungssei-

tige Bremsbacke 8 wirkt. Ein reaktionsseitiger Sattelschenkel 6 hingegen, der bei diesem Ausführungsbeispiel in Richtung der Radfelge zeigt, wirkt gegen eine reaktionsseitige Bremsbacke 9 und weist eine Breite C auf. Zwischen den Sattelschenkeln und dem Bremsbacken ist eine Bremsscheibe 7 mit einem Durchmesser D gelagert, deren Drehrichtung R durch einen Pfeil angedeutet ist,

In einem Ausschnitt 3.1 des Gleitsattels 3 sind beide Bremsbacken 8, 9 mittels eines von dem Gleitsattel 3 lösbaren Haltemittels 10 derart gehalten, daß sie zwar in Axialrichtung der Bremsscheibe 7 beweglich, jedoch bezüglich anderer Richtungen von dem genannten Haltemittel 10 fest-

Der Träger 2 weist betätigungsseitig zwei sich in Radial-Der Ausschnitt kann erfindungsgemäß auch zur Auf- 15 richtung nicht über die Außenkontur der Breusscheibe 7 hinaus erstreckende Arme mit Stützflächen 11 auf. Der Abstand A der Stützflächen 11 entspricht der Breite der betätigungsseitigen Bremsbacke 8. Die Stützflächen dienen zur seitlichen Abstützung der Bremsbacke 8 und damit zur Eingleitend an dritten Stützflächen an dem Träger ab. Insbeson- 20 leitung der Bremskräfte in den Träger 2. Reaktionsseitig erstrecken sich in Radialrichtung zwei Arme mit Stützflächen 12. Die beiden Arme sind - in Axialprojektion geschen - au-Berhalb der Bremsscheibenkontur angeordnet. Der Abstand B der Stützflächen voneinander entspricht der Breite C des reaktionsseitigen Sattelschenkels 6. Die Stützflächen dienen wiederum der Einleitung von Bremskräften in den Träger 2, die von der reaktionsseitigen Bremsbacke 9 auf den Gleitsattel 3 übertragen werden. Damit die reaktionsseitige Bremsbacke 9 die Bremskräfte auf den Gleitsattel 3 übertragen kann, ist sie seitlich an dem Gleitsattel 3 abgestützt. Dazu dienen Stützflächen 9.1 an der reaktionsseitigen Bremsbacke 9 und Stützflächen 3.3 an dem Gleitsattel 3. Dic Stützflächen 3.3 sind von Begrenzungen des Ausschnitts 3.1 gebildet. Aus diesem Grunde hat der Ausschnitt 3.1 eine entspricht.

Um den Gleitsattel 3 in Radialrichtung auswärts festzulegen, übergreift gemäß Fig. 3 zumindest auf einer Bremsscheibeneinlaufseite eine Axialführung des Trägers 2 im Bereich der reaktionsseitigen Stützfläche 12.1 einem Bereich 3.2 des reaktionsseitigen Sattelschenkels 6. Die einander übergreifenden Abschnitte des reaktionsseitigen Sattelschenkels 6 einerseits und des Trägers 2 andererseits sind in ihrer axialen Länge derart bemessen, daß der Gleitsattel 3 Erfindungsgemäß kann der Träger unlösbar mit der ∧chse 45 durch Axialverschiebung bezüglich des Trägers 2 ver- bzw. entriegelt werden kann.

> Fig. 4 zeigt eine Ausführung, bei der der Träger 2 an einem an der Achse 1 angeschweißten Tragflansch 13 lösbar befestigt ist. Zur Befestigung können beispielsweise

Mit der erfindungsgemäßen Ausgestaltung ist der reaktionsseitig freie Zugang zur Bremsscheibe 7 mit wenigen Arbeitsschritten realisierbar. Trotzdem ist eine gleichmäßige Führung des Gleitsanels 3 und der Bremsbacken 8, 9 bezüglich des Trägers 2 gewährleistet. Die Demontage erfolgt folgendermaßen: Nachdem in herkömmlicher Weise die Radfelge, die Radnabe etc. von der Achse I entfernt worden sind, werden zum Ausbau der Bremsscheibe 7 zunächst die Führungsbolzen 4 von dem Träger 2 gelöst. Danach kann der Gleitsattel 3 mit den daran durch die Haltemittel 10 befestigten Bremsbacken 8, 9 in einem einzigen Arbeitsschritt über den Durchmesser D der Bremsscheibe 7 radial von dem Träger 2 abgehoben werden. Ist zusätzlich eine Kopplung nach Fig. 3 vorhanden, muß der Gleitsattel 3 lediglich zunächst in Axialrichtung verschoben werden, bis die Verriegelung in Radialrichtung aufgehoben ist. Um die Axialverschiebung des Gleitsattels 3 zu ermögliehen, muß im Inneren des Gleitsattels 3 entsprechend Platz geschaffen werden. 20

Dazuk können beispielsweise die Brunsbacken entweder (in Rudialrichtung) herausgezogen oder (in Axialrichtung) auseinandergefahren werden. Danach erfolgt das Abnehmen von den Träger 2 wie vorher beschrieben. Durch den jetzt frei zugänglichen öffungabereich zwischen den Stützläschen 12 kann die Bremsscheibe 7 ohne weiteren Teileabbau von der Achse abgezogen werden.

Die in der vorstehenden Beschreibung, den Ansprüchen sowie der Zeichnung offenbarten Merkmale der Erfindung können sowohl einzeln als auch in beliebigen Kombinationen zur Verwirklichung der Erfindung in ihren verschiedenen Ausführungsfornen wesentlich sein.

Patentansprüche

1. Gleitsattel-Scheibenbremse für ein Landfahrzeug,

einer Bremsscheibe (7)

einem Gleitsattel (3),

einem Träger (2),

einer betätigungsseitigen Breinsbacke (8) und einer reaktionsseitigen Breinsbacke (9), wobei

der Träger (2) unbeweglich bezüglich einer Achse (1) des Landfahrzeugs gehalten ist, die Bremsscheibe (7) drehbar bezüglich der Achse (1) 25

gehalten ist und zur Montage/Demontage bezüglich des Trägers (2) in Richtung der Achse (1) verschieblich ist.

der Gleitsattel (3) zwei Schenkel (5, 6) hat, nämlich einen (5), der auf der Betätigungsseite der Bremsscheibe (7) liegt, und einen (6), der auf der Reaktionsseite der Bremsscheibe (7) liegt,

der Träger (2) sich axial von der Betätigungsseite zur Reaktionsseite der Bremsscheibe (7) erstreckt,

der Träger (2) auf der Reaktionsseite eine lichte Weite 35 hat, die derart beinessen ist, daß die Bremsscheibe (7) beim Axialverschieben zur Montage/Demontage hindurchnößt

der Träger (2) Führungen (12) aufweist, auf denen der Gleissattel (3) gleitend geführt ist, dadurch gekenn- der Gleissattel (3) gleitend geführt ist, dadurch gekenn- der Gleissattel (3) festgelegt ist und zusammen mit dem Gleissattel (3) festgelegt ist und zusammen mit dem Gleissattel (3) in Radiafrichtung über den Außenumfang der Breunsscheibe (7) hinaus von dem Träger (2) absehoben werden kann.

 Gleissattel-Scheibenbremse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

der Träger (2) zwei Arme aufweist, die sich axial von der Befätigungsseite zur Reaktionsseite erstrecken und auf ihrer bremsscheibenzugewandten Seite erste Stützflächen (12) zur gleitenden Führung und Abstützung

des Gleitsattels (3) aufweisen, und der Gleitsattel (3) mit seiner Außenkontur (3.2) an den

Stützflächen (12) anliegt.

3. Gleitsattel-Scheibenbrense nach Anspruch 1 oder 55

2. dadurch gekennzeichnet, daß sich die reaktionsseitige Brensbacke (9) in Tangentialrichtung an dem

Gleitsauel (3) abstützt.
4. Gleitsauel-Scheibenbreinse nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der 60 Gleitsauel (3) einen Ausschnitt (3.1) zur Aufnahme der

reaktionsseitigen Bremsbacke (9) aufweist.
5. Gleitsautel-Scheibenbrennse nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichner, daß Begrenzungen (3.3) des
Ausschnitts (3.1) als zweite Stiltzflächen für die reakti65 onsseitige Bernsbacke (9) dienen.

Gleitsattel-Scheibenbreinse nach Ansprüch 4 oder
 dadurch gekennzeichnet, daß der Ausschnitt (3.1)

zur Aufnahme der betätigungsseitigen Bremsbacke (8)

Gleitsattel-Scheibenbrense nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, das
sich die betäligungsseitige Bremsbacke (8) gleitend an
dritten Stützflächen (11) an dem Träger (2) abstützt.

 Gleitsattel-Scheibenbrense nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Halteeinrichtung (10) die betätigungsseitige Breussbacke (8) und die reaktionsseitige Bremsbacke (9) in Radialrichtung an dem Gleitsättel (3) festlegt.

(2) hir Nakanau-Khigh an terit Grietzale (3) jesuege.

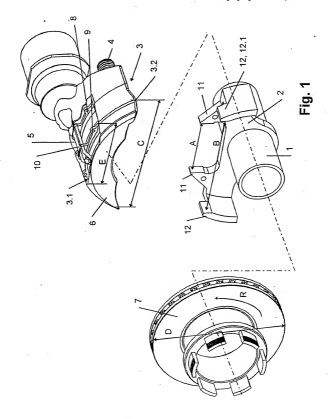
S. Gleitsantel-Khigh an terit Grietzale (3) jesuege.

S. Gleitsantel-Khigh erhemsen nach einer Margelanden Ansprüche, gekennzeichnet durch einen Ansatz (12.1) an dem Tieiger (2), der eine misprechende Kontur (3) hine:greif und dadurch den Gleitsantel (3) hine:greif und dadurch den Gleitsantel (3) in Radialrichung an dem Tieiger verfegelt, wobei die axiale Linge des Ansatzes (12.1) oder der Kontur (3.2) derant ist, daß der Gleitsantel (3) durch Arkalevershiebung entrespelle werde kann.

10. Gleitsattel-Scheibenbrennse nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungen (12) an dem Ansatz (12.1) oder der Kontur angeordnet sind.

11. Gleitsattel-Scheibenbremse nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (2) unlösbar mit der Achse (1) verbunden ist. 12. Gleitsattel-Scheibenbremse nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (2) lösbar an der Achse (1) angebracht ist.

Hierzu 4 Scite(n) Zeichnungen



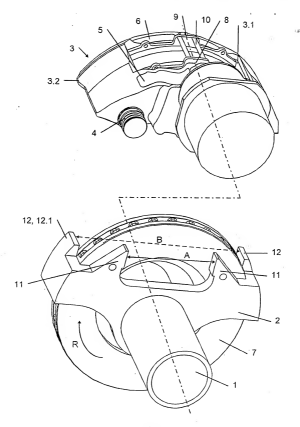


Fig. 2

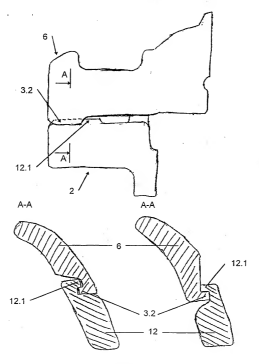


Fig. 3

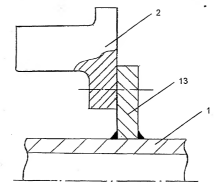


Fig. 4

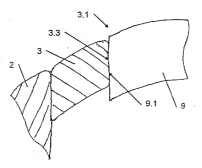


Fig. 5